



# PATTEX BAÑO SANO ANTI-MOHO

## LIMPIADOR EN PISTOLA PULVERIZADORA

### NATURALEZA DEL PRODUCTO

Solución acuosa de cloro activo y tensoactivos

### DESCRIPCIÓN

Pattex Baño Sano Anti-Moho es una solución para el saneamiento de superficies ennegrecidas a causa de los mohos. Es una solución acuosa de blanqueante basado en cloro activo (hipoclorito sódico) y tensoactivos aniónicos eficaz contra el crecimiento de hongos y bacterias.

Su aplicación retarda la aparición de moho en la superficie una vez selladas con silicona.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Pattex Baño Sano Anti-Moho es ideal para eliminar manchas de mohos en cortinas y mamparas de ducha, en juntas y en pavimentos a la intemperie.

Se recomienda su uso antes de sellar juntas con silicona u otros selladores, para retardar la aparición de mohos en la zona y el desagradable efecto de ennegrecimiento de las juntas.

### MODO DE EMPLEO

1. Girar la boca de la pistola de la posición OFF (STOP) a la posición abierta (III).
2. Pulverizar el producto sobre las superficies a sanear. Dejar actuar el producto durante 10 minutos.
3. A continuación aclarar con abundante agua caliente. En caso de manchas persistentes, repetir la aplicación.
4. Secar la superficie con un paño seco.
5. Volver a girar la boca de la pistola a la posición de OFF (STOP) y guardar el producto.

Evítese el contacto directo con superficies delicadas (aluminio, muebles, moquetas, etc.).

En caso de duda, efectuar un ensayo previo de compatibilidad.

Una vez utilizado, guardar el envase bien cerrado en un lugar fresco y seco.

### PESO ESPECÍFICO

Aprox. 1,06 g/cm<sup>3</sup>

### EFICACIA FUNGICIDA

Actividad Fungicida según norma UNE-EN 13697

Cepas de referencia:

- Candida albicans CECT 1394
- Aspergillus níger CECT 2574

Tiempo de contacto: 15 minutos. Temperatura 22,5 °C, condiciones sucias (solución acuosa de albúmina bovina 3g/L).

### EFICACIA BACTERICIDA

Actividad bactericida según norma UNE-EN 13697

Cepas Bacterianas de referencia:

- Pseudomonas aeruginosa CECT 116
- Escherichia coli CECT 405
- Staphylococcus aureus CECT 239
- Enterococcus hirae CECT 4081

Tiempo de contacto: 5 minutos. Temperatura 21,6 °C, condiciones sucias (solución acuosa de albúmina bovina 3g/L).

### PRESENTACIÓN

Envase pistola pulverizadora de 500ml

### ALMACENAMIENTO

3 años en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre 5°C y 25°C

### INDICACIONES DE SEGURIDAD

Ver la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad del producto.

La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. En caso de duda, deberá consultar con nuestro Servicio de Asistencia Técnica. Nuestra garantía se extiende únicamente a la uniforme calidad de los lotes suministrados, que son sometidos a estrictos controles analíticos, no pudiendo exigirse otras responsabilidades.